

# DUAL - GEBR. STEIDINGER



**Nr. 1001**

1001 W Wechselstrom

**Preis: DM 245,—**

1001 U Allstrom

**Preis: DM 257,—**

## Nr. 1001

**Stromart:**

Wechsel- bzw. Allstrom

**Geräteart:** Wechsler,

Plattenwechsler-Chassis

**Dose:** Kristall

**Tonarmkopf:** fest

**Nadel:** Safir

**Auflagegewicht:** 23 ... 28 g

**Auslenkdruck:** 12 g/100  $\mu$

**Ausgangsleistung in V**  
pro mm Lichtbandbreite:

$\sim 75 \times 10^{-3}$  bei 1000 Hz

**Widerstand bei 800 Hz:**

$\sim 400\,000$  Ohm

**Außere Abmessungen:**

360x320x130 über der

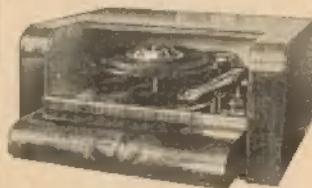
Platine; 360x320x90 unter  
der Platine

**Gewicht:** 10 kg

**Ausführungsform:** Chassis

## Besonderheiten:

Wie bei Nr. 1000; Nr. 1001 ist jedoch mit einer Kristall-Safirdose oder Freischwinger ausgestattet; Pausenschalter stufenlos von 0 ... 6 min regelbar, Pausen können nach Wahl zwischen jeder oder jeder zweiten Platte eingelegt werden



**Nr. 14**

W 14 Wechselstrom

**Preis: DM 358,—**

U 14 Allstrom

**Preis: DM 370,—**

## Nr. 14

**Stromart:**

Wechsel- bzw. Allstrom

**Geräteart:** Wechsler

**Dose:** Kristall

**Tonarmkopf:** fest

**Nadel:** Safir

**Auflagegewicht:** 23 ... 28 g

**Auslenkdruck:** 12 g/100  $\mu$

**Ausgangsleistung in V**  
pro mm Lichtbandbreite:

$\sim 75 \times 10^{-3}$  bei 1000 Hz

**Außere Abmessungen:**

600x490x320

**Gewicht:** 25 kg

**Ausführungsform:** Schatulle

**Besonderheiten:** wie 1001



**Nr. 260**  
260 W Wechselstrom  
**Preis: DM 82,—**  
260 U Allstrom  
**Preis: DM 94,—**  
260 6/12 V Batterie-Anschl.  
**Preis: DM 104,—**



**Nr. 265**  
265 W Wechselstrom  
**Preis: DM 88,—**  
265 U Allstrom  
**Preis: DM 100,—**



**Nr. 1000**  
Wechselstrom  
**Preis: DM 215,—**  
Allstrom  
**Preis: DM 227,—**

**Nr. 260**  
**Stromart:**  
Wechsel- bzw. Allstrom  
**Geräteart:** einfach, Fono-  
Chassis  
**Dose:** elektro-magnetisch  
(Freischwinger)  
**Tonarmkopf:** drehbar  
**Nadel:**  
Normal- oder Dauernadel  
**Auflagegewicht:** 50 g  
**Auslenkdruck:** der Norm  
entsprechend  
**Ausgangsleistung:**  
im Durchschnitt 0,05 V/  
1 mm Lichtbandbreite  
**Gleichstromwiderstand:**  
12 000 Ohm

**Widerstand bei 800 Hz:**  
etwa 75 000 Ohm  
**Außere Abmessungen:**  
280x250x135  
**Gewicht:** 4 kg  
**Ausführungsform:** Chassis  
**Besonderheiten:** Vollauto-  
matischer Ausschalter;  
Lautstärkeregler (zugl.  
Nadelbecher);  
Kurzschließer zur Verhin-  
derung der lästigen Nadel-  
geräusche beim Auslaufen  
und beim Nadelwechsel;  
Brummkompensation,  
Dose daher weitgehend  
unempfindlich gegen  
magnetische Einflüsse

**Nr. 265**  
**Stromart:**  
Wechsel- bzw. Allstrom  
**Geräteart:** einfach, Fono-  
Chassis  
**Dose:** Kristall  
**Tonarmkopf:** fest  
**Nadel:** Safir  
**Auflagegewicht:** 15 ... 20 g  
**Auslenkdruck:** ~ 7 g/100 µ  
**Ausgangsleistung in V**  
**pro mm Lichtbandbreite:**  
~ 50,10 " bei 1000 Hz  
**Widerstand bei 800 Hz:**  
~ 200 kOhm

**Außere Abmessungen:**  
280x350x135  
**Gewicht:** 4 kg  
**Ausführungsform:** Chassis  
**Besonderheiten:** Chassis für  
hohe Ansprüche,  
Frequenzgetreue Wieder-  
gabe von 30 Hz bis 14 kHz,  
extrem geringer Auflage-  
druck, Das System ist aus-  
wechselbar, Besonderes  
System für Langspiel-  
platten mit einem Auflage-  
druck von 8 g

**Nr. 1000**  
**Stromart:**  
Wechsel- bzw. Allstrom  
**Geräteart:**  
Plattenwechslerchassis  
**Dose:** elektro-magnetisch  
**Tonarmkopf:** drehbar  
**Nadel:** Dauernadel  
**Auflagegewicht:** 50 g  
**Auslenkdruck:**  
der Norm entsprechend  
**Ausgangsleistung:** im Durch-  
schnitt 0,05 V/1 mm Licht-  
bandbreite  
**Gleichstromwiderstand:**  
12 000 Ohm  
**Widerstand bei 800 Hz:**  
etwa 75 000 Ohm  
**Außere Abmessungen:**  
360x320x130 über der  
Platine, 360x320x90 unter  
der Platine  
**Ausführungsform:** Chassis

**Besonderheiten:** Einknopf-  
bedienung; 8 ... 10 Platten,  
25 und 30 cm Durchmesser  
gemischt; Unterbrechung  
und Wiederholung  
möglich; Kurzschließer zur  
Verhinderung lästiger  
Nadelgeräusche beim  
Plattenwechsel; Brumm-  
kompensation, Dose daher  
weitgehend unempfindlich  
gegen magnetische Ein-  
flüsse